

Тема урока:

Единая государственная система
предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

Предупреждение и ликвидация ЧС, организация защиты населения и территорий от ЧС всегда занимали ведущее место в политике любого государства.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС. Единая система состоит из функциональных и территориальных подсистем, действует на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях. Территориальные подсистемы РСЧС создаются в субъектах РФ для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах их территорий и состоят из звеньев, соответствующих административному территориальному делению этих территорий.

Основные задачи РСЧС:

- **Разработка и реализация законов и других важных документов, регулирующих вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;**
- **Осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС и повышение устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций в ЧС;**
- **Обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;**
- **Сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;**
- **Подготовка населения к действиям при ЧС;**
- **Прогнозирование и оценка социально-экономических последствий ЧС;**
- **Создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;**
- **Осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в сфере защиты населения и территорий от ЧС;**
- **Ликвидация ЧС;**
- **Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций;**
- **Реализация прав и обязанностей граждан в области защиты от ЧС;**
- **Международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от ЧС.**

Режимы функционирования РСЧС:

- **Режим повседневной деятельности** – при обычной производственно - промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмологической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий;
- **Режим повышенной готовности** – при ухудшении указанной обстановки, получении прогноза о возможности возникновения ЧС;
- **Режим ЧС** – при возникновении и во время ликвидации ЧС.

На каждом уровне РСЧС создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

Координационные органы РСЧС:

- **Федеральный уровень** - Правительственная комиссия по Предупреждению и Ликвидации ЧС и ОПБ, Комиссии по ПиЛ ЧС и Обеспечению Пожарной Безопасности федеральных органов исполнительной власти;
- **Региональный уровень** - Комиссия по ПиЛ ЧС и ОПБ;
- **Муниципальный уровень** - Комиссия по ПиЛ ЧС и ОПБ;
- **Объектовый уровень** - Комиссия по ПиЛ ЧС и ОПБ.

Постоянно действующие органы РСЧС:

- **Федеральный уровень – МЧС РФ;**
- **Межрегиональный уровень - Региональные центры по делам ГО и ЧС;**
- **Региональный уровень - Главные управления МЧС по делам ГО и ЧС;**
- **Муниципальный уровень – Органы спецуполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС;**
- **Объектовый уровень - Подразделения уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС.**

Органы повседневного управления РСЧС:

- **Федеральный уровень** – Национальный Центр Управления Кризисными Ситуациями, информационные центры, Дежурно-Диспетчерские Службы;
- **Межрегиональный уровень** - ЦУКС региональных центров;
- **Региональный уровень** - ЦУКС ГУ МЧС по делам ГО и ЧС;
- **Муниципальный уровень** – Единые дежурно-диспетчерские службы;
- **Объектовый уровень** - Дежурно-диспетчерские службы .

Силы и средства РСЧС:

В состав сил и средств каждого уровня РСЧС входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на ЧС и проведение работ по их ликвидации.

Основу сил постоянной готовности составляют Аварийно Спасательные Службы, АСФормирования, иные службы и формирования, оснащённые спецтехникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учётом обеспечения проведения АС и ДрНР в зоне ЧС в течение не менее 3 суток.

Посмотрите видеоурок по ссылкам:

1. Цели и задачи РСЧС. Видеоурок по ОБЖ 9 класс

https://www.youtube.com/watch?v=SJJydH1_sHM

2. Структура РСЧС. Видеоурок по ОБЖ 9 класс

<https://www.youtube.com/watch?v=nDoZOaz5hz0>

Внимание:

Отметить выбранный Вами ответ на вопросы прилагаемого теста,
и выслать для проверки на адрес электронной почты

avastsyn@gmail.com

до 16 декабря 2020 г.

Указать обязательно свою фамилию, имя и класс.

1. Выделите из ниже перечисленных группы ЧС природного характера:

А). Аварийные

Б). Метеорологические

В). Гидрологические

Г). Экологические

Д). Массовые заболевания

2. Причины техногенных аварий и катастроф обусловлены:

А). Ростом сложности производства с применением новых технологий, требующих высоких концентраций энергии, так и опасных для человека веществ, которые оказывают ощутимое воздействие на окружающую природную среду;

Б). Снижением надёжности производственного оборудования, транспортных средств, несовершенством и устарелостью производственных технологий;

В). Человеческим фактором, выражающимся в нарушениях технологий производства, трудовой дисциплины, низком уровне профессиональной подготовки.

Г). Всё выше перечисленное.

3. Какие из стихийных бедствий относятся к ЧС геологического характера:

А). Оползни

Б). Затопления

В). Бури

Г). Извержения вулканов

Д). Снежные лавины

4. Какие из стихийных бедствий относятся к ЧС метеорологического характера:

- А). Ураганы
- Б). Цунами
- В). Смерчи
- Г). Сели
- Д). Заторы

5. Какие из стихийных бедствий относятся к ЧС гидрологического характера:

- А). Нагоны
- Б). Землетрясения
- В). Наводнения
- Г). Снежные бури

6. Какими факторами вызываются ЧС метеорологического характера:

- А). Сильным дождем
- Б). Сильными морозами
- В). Пыльными бурями
- Г). Селями
- Д). Низким уровнем воды

7. Зона ЧС не выходит за пределы территории одного субъекта РФ это:

- А). ЧС муниципального характера
- Б). ЧС регионального характера
- В). ЧС межрегионального характера

8. Зона ЧС затрагивает территорию двух и более субъектов РФ это:

- А). ЧС муниципального характера
- Б). ЧС регионального характера
- В). ЧС межрегионального характера